



الحاكمة كاشي هوكول

للتشر فوراً: 2022/12/21

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 25 حالة وفاة على مستوى الولاية في 20 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاشي هوكول اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسي التي أصبحت أكثر شيوعاً خلال أشهر الطقس البارد.

قالت الحاكمة هوكول، "بينما يجتمع سكان نيويورك معاً في موسم العطلات هذا أحث الجميع على توخي اليقظة والاستمرار في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة." الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ التدابير الوقائية المتعارف عليها - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة مؤخراً بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في وقت سابق من هذا الشهر مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق أيضاً لـ **الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق** لتلقي جرعة معززة ثنائية التكافؤ لزيادة الحماية ضد فيروس (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح **أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق**.

أصدرت إدارة الصحة في ولاية نيويورك **تقريراً** يوضح قفزة بنسبة 19 بالمائة من أسبوع إلى أسبوع في حالات الأنفلونزا المؤكدة مخبرياً في كافة أنحاء نيويورك ودخول المستشفيات أسبوعياً بنسبة 6 بالمائة. تم الآن اكتشاف حالات الأنفلونزا في جميع المقاطعات الـ 62 في جميع أنحاء الولاية، مما يسلط الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضاً خطيراً. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

كما طلبت الحاكمة من سكان نيويورك الحصول على جرعات معززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر vaccines.gov/find.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 32.20
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 28.55
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 77,996
إجمالي حالات الإصابة - 6,293
نسبة حالات الإصابة - 7.15% **
متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.50% **
المرضى بالمستشفيات - 3,835 (+43)
المرضى المدخولون حديثاً - 676
المرضى في وحدة العناية المركزة - 379 (+15)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 154 (+1)
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 376,876 (+577)
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية (HERDS) - 25

إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 60,079

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,482

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الأحد 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	الثلاثاء، 21 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	12.77	13.21	12.85
Central New York	12.05	12.51	12.71
Finger Lakes	12.65	13.17	13.50
Long Island	45.55	44.67	44.90
Mid-Hudson	28.95	29.77	30.38
Mohawk Valley	10.51	10.54	11.98
New York City	33.43	33.07	33.41
North Country	13.26	14.01	13.57
Southern Tier	12.61	12.34	12.19
Western New York	14.42	14.66	14.49
على مستوى الولاية	28.36	28.28	28.55

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:**

المنطقة	الأحد 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	الثلاثاء، 21 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	6.11%	6.19%	6.09%
Central New York	4.93%	5.03%	5.32%
Finger Lakes	5.62%	5.95%	6.15%
Long Island	9.29%	9.24%	9.23%
Mid-Hudson	6.75%	7.48%	7.85%
Mohawk Valley	4.77%	4.86%	5.23%
New York City	6.85%	7.19%	7.35%
North Country	5.28%	5.52%	5.27%
Southern Tier	5.14%	5.13%	5.13%
Western New York	10.38%	10.56%	10.91%
على مستوى الولاية	7.03%	7.35%	7.50%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **::

الثلاثاء، 21 ديسمبر /كانون الأول 2022	الاثنين 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
8.51%	8.40%	8.57%	Bronx
5.76%	5.62%	4.83%	Kings
7.34%	7.40%	7.64%	New York
8.99%	8.77%	8.99%	Queens
7.97%	7.23%	6.70%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,293 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,394,125 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
50	76,439	Albany
5	10,499	Allegany
37	57,018	Broome
9	18,805	Cattaraugus
7	19,847	Cayuga
8	28,637	Chautauqua
14	26,115	Chemung
7	11,565	Chenango
12	21,864	Clinton
6	13,292	Columbia
7	12,986	Cortland
8	9,811	Delaware
66	81,776	Dutchess
180	262,143	Erie
8	7,427	Essex
4	11,804	Franklin
15	16,152	Fulton
8	16,206	Genesee
7	10,578	Greene
1	1,066	Hamilton
12	17,007	Herkimer
27	26,098	Jefferson

3	7,163	Lewis
5	14,025	Livingston
5	16,406	Madison
123	186,757	Monroe
5	14,638	Montgomery
632	530,739	Nassau
25	58,142	Niagara
3,121	2,983,518	NYC
59	67,097	Oneida
63	139,020	Onondaga
21	25,370	Ontario
186	134,114	Orange
2	10,254	Orleans
17	33,596	Oswego
13	12,882	Otsego
30	30,457	Putnam
25	40,646	Rensselaer
115	114,937	Rockland
29	59,825	Saratoga
25	42,402	Schenectady
9	6,403	Schoharie
2	4,262	Schuyler
10	7,429	Seneca
6	25,733	St. Lawrence
12	24,787	Steuben
720	548,892	Suffolk
32	23,660	Sullivan
11	13,736	Tioga
14	25,864	Tompkins
30	41,568	Ulster
11	18,354	Warren
14	15,320	Washington
14	21,310	Wayne
401	323,590	Westchester
2	9,764	Wyoming
3	4,330	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID- (19) في	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين
---------	---------------------	--------------------------------	---	--	--

مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	أو مضاعفات مرض (COVID)	مضاعفات مرض (COVID) أو (COVID)	المستشفى حاليًا	
54.3%	89	45.7%	75	164	Capital Region
50.0%	33	50.0%	33	66	Central New York
76.1%	204	23.9%	64	268	Finger Lakes
55.9%	480	44.1%	378	858	Long Island
57.1%	268	42.9%	201	469	Mid-Hudson
47.6%	20	52.4%	22	42	Mohawk Valley
57.1%	965	42.9%	726	1,691	New York City
59.6%	31	40.4%	21	52	North Country
72.6%	53	27.4%	20	73	Southern Tier
59.2%	90	40.8%	62	152	Western New York
58.2%	2,233	41.8%	1,602	3,835	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-data).

في 20 ديسمبر/كانون الأول، تم الإبلاغ عن إجمالي 25 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,079. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
1	Bronx
1	Chautauqua
1	Dutchess
3	Kings
1	Monroe
2	New York
1	Ontario
4	Queens
3	Richmond
1	Rockland

5	Suffolk
25	العدد الإجمالي

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)